

Registrační karta

pro přihlášení k likvidaci použitých kyvetových testů společnosti Hach

Informace o společnosti

(*povinné položky)

Identifikační číslo provozovny*:

Společnost*:

IČO společnosti:

Adresa pro
vyzvednutí KT*:

PSČ*:

Jméno, příjmení
kontaktní osoby
při převzetí*:

Telefon*:

E-mail*:

Pracovní doba
(od-do)*:

Celkový počet klinik boxů*:

Celková hmotnost odevzdaného odpadu,
tj. všech klinik boxů dohromady (v kg)*:

Kartu vyplnil/a (jméno, příjmení)*:

Datum vyplnění registrační karty*:

Pokračování na další straně



Sběrem použitých kyvetových testů chráníme společné životní prostředí!



**Katalogové číslo kyvetového testu / standardu Addista určeného k likvidaci označte v tabulce x

Kat. č.	Popis	K likvidaci**	Kat. č.	Popis	K likvidaci**
LCA310	Addista		2605345	Dusík, dusičnanový, N-NO ₃	
LCA390	Addista		LCK341	Dusík, dusitanový, N-NO ₂	
LCA555	Addista		LCK342	Dusík, dusitanový, N-NO ₂	
LCA700	Addista		2608345	Dusík, dusitanový, N-NO ₂	
LCA701	Addista		LCK541	Dusík, dusitanový, N-NO ₂ , stopy	
LCA702	Addista		LCK345	Fenoly	
LCA703	Addista		LCK346	Fenoly	
LCA704	Addista		LCK323	Fluoridy	
LCA705	Addista		LCS325	Formaldehyd, stopy	
LCA706	Addista		LCK325	Formaldehyd	
LCA707	Addista		LCK425	Formaldehyd	
LCA708	Addista		LCS425	Formaldehyd	
LCA709	Addista		2742645	Fosfor, celkový	
LCA720	Addista		2767245	Fosfor, celkový	
LCA721	Addista		LCK348	Fosfor, celkový + ortho	
LCK318	Aktivita kalu (TTC test)		LCK349	Fosfor, celkový + ortho	
LCK300	Alkohol		LCS349	Fosfor, celkový + ortho	
LCK390.00	AOX		LCK350	Fosfor, celkový + ortho	
LCK307	Bor		2742745	Fosfor, celkový + ortho	
LCK554	BSK ₅		2742545	Fosforečnany, ortho	
LCK555	BSK ₅		2767345	Fosforečnany, ortho	
LCK359	Cín		LCK049	Fosforečnany, ortho	
LCK228	Draslík		LCK549	Fosforečnany, ortho	
LCK328	Draslík		LCK240	Fotometrická jodová zkouška	
2604545	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCK301	Hliník	
2606945	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCK326	Hořčík	
LCK302	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCW025	Hydrazin, pipetovací test	
LCK303	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCK410	Chlor, volný/oxid chloričitý	
LCK304	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCK310	Chlor/ozon/oxid chloričitý	
LCK305	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCW510	Chlor/ozon	
LCK502	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCK311	Chloridy	
LCK503	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCK313	Chrom, celkový a III/VI	
LCK504	Dusík, amonný, N-NH ₄		LCS313	Chrom, stopové množství	
2604945	Dusík, celkový, sada pro předúpravu		LCK213	Chromová kyselina, lázně	
2672245	Dusík, celkový		LCK014	CHSK	
2714100	Dusík, celkový		LCK114	CHSK	
LCK138	Dusík, celkový, Laton		LCK214	CHSK	
LCK238	Dusík, celkový, Laton		LCK314	CHSK	
LCK338	Dusík, celkový, Laton		LCK514	CHSK	
LCK438	Dusík, celkový, Laton		LCK614	CHSK	
LCK339	Dusík, dusičnanový, N-NO ₃		LCK714	CHSK	
LCK340	Dusík, dusičnanový, N-NO ₃		LCK914	CHSK	

Pokračování na další straně

Kat. č.	Popis	K likvidaci**
LCK1014	CHSK	
LCK1414	CHSK	
LCK1714	CHSK	
LCK1814	CHSK	
LCK1914	CHSK	
LCI400	CHSK	
LCI500	CHSK	
LCK394	CHSK (Mn)	
2125851	CHSK	
2125951	CHSK	
2345852	CHSK	
2345952	CHSK	
2415851	CHSK	
2415951	CHSK	
2623451	CHSK	
LCK241	Jednotky hořkosti	
LCK308	Kadmium	
LCK319	Kyanidy, snadno uvolnitelné	
LCK315	Kyanidy, volné	
LCK362	Kyselinová neutralizační kapacita	
LCW032	Mangan, pipetovací test	
LCW532	Mangan	
LYW185	Menthol	
LCK329	Měď	
LCK529	Měď, stopové množství	
LCK229	Měděné lázně	
LCK330	Molybden	
LCK337	Nikl	
LCK537	Nikl, stopové množství	
LCK237	Niklové lázně	
LCK306	Olovo	
LCK365	Organické kyseliny	
LCW028	Oxid křemičitý, pipetovací test	
LCW058	Peroxid vodíku, pipetovací test	
LCK153	Sírany	

Kat. č.	Popis	K likvidaci**
LCK353	Sírany	
LCK654	Siřičitany	
LCW054	Siřičitany, pipetovací test	
LCK354	Stříbro	
LCK355	Stříbro	
LCK653	Sulfidy	
LCW053	Sulfidy, pipetovací test	
LCK357	Škrob	
LCK332	Tenzidy, anionaktivní	
LCK432	Tenzidy, anionaktivní	
LCK331	Tenzidy, kationaktivní	
LCK333	Tenzidy, neionogenní	
LCK334	Tenzidy, neionogenní	
LCK433	Tenzidy, neionogenní	
2815945	TOC	
2760345	TOC	
2760445	TOC	
LCK380	TOC	
LCK381	TOC	
LCK385	TOC	
LCK386	TOC	
LCK387	TOC	
LCK327	Tvrдость vody, celková	
LCK427	Tvrдость vody, zbytková	
LCK388	Uhličitany/CO ₂	
LCW250	Vazače kyslíku pro kotelní vodu	
LCK242	Vicinální diketony	
LCK360	Zinek	
LCS360	Zinek, stopy	
LCK364	Zirkonium	
LCK321	Železo	
LCK521	Železo, stopy	
LCK320	Železo, II/III	
LCW021	Železo, pipetovací test	

Uvedte **x** v případě, že chcete zaslat 2 přepravní boxy od společnosti Hach

Pokračování na další straně



Od které společnosti nakupujete reagenty Hach? Bez této informace nebude možné vykonat sběr KT. Uveďte prosím:

Pole pro Váš komentář:

Souhlas se zpracováním osobních údajů

Tímto uděluji společnosti HACH LANGE s. r. o., IČO: 27182151, se sídlem Praha, Zastrčená 1278/8, PSČ 141 00, svůj výslovný souhlas se zpracováním osobních údajů uvedených v této Registrační kartě, a to za účelem přihlášení k likvidaci použitých kyvetových testů Hach. Poskytnutí tohoto souhlasu je dobrovolné, avšak bez jeho poskytnutí Vás společnost HACH LANGE s.r.o. nemůže zařadit do systému likvidace použitých kyvetových testů, a Vy tak nebudete moci využít tuto službu. Vaše údaje budou uloženy v naší interní IT databázi pro případ, že byste tuto službu chtěli využít opakovaně, a budou vymazány po uplynutí 3 let od posledního zapojení se do systému likvidace.

Pro udělení souhlasu prosím vyznačte "X":

Tento souhlas můžete kdykoliv odvolat zasláním e-mailu na adresu privacy@hach.com nebo poštou na výše uvedenou adresu sídla společnosti HACH LANGE s.r.o.

Podrobnější informace ohledně Vašich práv v souvislosti se zpracováním osobních údajů naleznete v sekci Zásady ochrany osobních údajů na <https://cz.hach.com/privacypolicy>, které jsou blíže popsány v části „Vaše možnosti ochrany osobních údajů“.

Poznámka

Odesláním tohoto formuláře zákazník také potvrzuje, že se seznámil s podmínkami společnosti Hach pro likvidaci kyvetových testů a souhlasí s nimi. Při porušení pravidel pro likvidaci ze strany zákazníka může být zákazník z likvidace vyloučen a organizátor likvidace může požadovat případnou náhradu škody tímto vzniklou.

Děkujeme Vám.

Váš tým společnosti Hach

Vytisknout

Poslat e-mailem

www.cz.hach.com

info-cz@hach.com

